CLAM		٦						ATE	D			_			м	CLA	Г	_													
Total		7	Π		Ţ	.	1	T		$\sqcap$	Т	Τ		$\neg$			F	-	$\neg$		_	<u> </u>	DAI			1 -			_	CLA	
Total		1	•		ļ	Ī		ì			1			- 1	Ž∣	_ l			-	1	- 1	- 1	- 1	1		1		ŀ	₹I	ļ	-
Total			1			- [	1	Ì	1	- 1	1	Ì	•	i	ا ا	Y Z	:	]		ĺ	- 1		1	Į	$\cdot$			- 1	5	ا ہے	1
101		4	╁		-	$\dashv$	╅	+-		-	╬	1-				<u> </u>				_1_			- 1	- 1	1	İ		-	8	≩	
103		-{	╀		$\dashv$	$\dashv$	+	+-		-	+	╀					L			$\perp$		$\Box$		7	7	1	-	_		╚╌┨	-
103		-	╂╾		-	$\dashv$	╬	╁╌	├	-	+	╀		$\dashv$			L				$\Box$	$\Box$			7	1					H
104		-	╁╴	<u> </u>	$\dashv$	+	+	+	<del> </del>	-		1					Į.	_	$\perp$	$\Box$		$\Box$	$\neg$		$\neg$	1	$\overline{}$	$\vdash$		1	F
106		┥	╂─		$\dashv$	+	╬	╁	├-	-		┼-					. 1	_		$\perp$	$\Box$				$\neg \vdash$	1					ŀ
106		┥	╂─			┥	╌	+-	╀	<del>-</del> -		╂-		-			<u> </u>	_			$\perp$				丁	7			105		  -
10Z   158   159   160   160   110   111   162   163   164   165   166   167   170		┥	╁	-		-+		┽	1-	-1	4	4.					ļ.		_ _	$\bot$		$\Box$			7	1	Г		106		ŀ
108		ᅱ	╁	┝		$\dashv$	╌	┿	╁	$\dashv$	+	+														7					ŀ
109		┥	╁	-	$\dashv$	-1	+	╁	╁╾		╅	+-		-			· •	_	_		$\perp$					1			108		ŀ
110	•	┨	┿	┢	╌┤		+	╁	╂	_	+	+-	_				<b> </b>	_									Π				<b> </b>
111		-	+	1	_	$\dashv$	┽	╁	╁		╌	╁	-				}	_	4			$ \bot $					Г		110		ŀ
112		┪	十	1-		_	十	+	+	-	╅	╁	-	_			}		4	_	_				<u>·</u>				111		r
113	-	7	+	╁		-	$\dashv$	╅	╁╌	-	$\dashv$	╁	-				į	_		_					$\Box$	T	· _	. 1	112		ı
114	*	┨	╅	1		$\neg$	十	+	╁╌		+	╁		<del>                                     </del>			·	_	_	_			$\perp$						113	:	-
115   166   167     118   119   119   120   121   170   121   172   173   124   174   175   176   177   127   128   178   179   180   180   180   181   181   182   183   184   184   185   136		ヿ	十	1			_		╁╌	_	-	╁	┢	<del> </del>			6	_	_	_	<u> </u>			*		٠.		1.3	114	500	
116		╗	1	t		$\neg$	寸		╁╌		-+	╁	┞					_				$\dashv$			·	<u>.                                    </u>			115	191	ı
117 118 119 119 120 121 122 123 124 125 125 127 127 128 129 130 130 131 131 132 134 134 136 136 136 137 138 188	$\supset$	7	+	十	_	_	寸	╅	╁		-	+	├-	-			,	4			_				10		.,	1	116		
118   119   170   170   171   171   172   172   173   174   174   175   176   177	<i></i>	$\neg$	十	1			ᅥ	+	+-		$\dashv$	╅	-												, 445	2	18	(SE)	117		
119   170   171   171   172   172   173   174   174   175   175   176   177   178   179   179   179   180   181   181   181   182   182   183   184   184   184   184   186	•	ヿ	十	十				╅	十	_	-+	╅	╂─	<del>                                     </del>				_		$\dashv$			٠,				**	1	118	1, 7,	4.9
121		$\neg$	1	1-			_	十	╫		-	+	╁╴	├-						_					٠	Ş			119	11.	. [
121 122 123 124 124 125 126 177 127 128 130 130 131 131 131 132 133 144 134 135 136 136 137 138	<del></del>	╡-	丰	╪	=	<del>.</del>	$\dashv$	+	┿		-	╅	╁╌	<del> </del> —		-		=	=	=	=	=				-	1	3.0	120		$\dashv$
122		$\neg$	7	1	一		$\dashv$	十	╅		<del>,  </del>	+	H	╌				$\dashv$					- 1				1		121	,	
123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 131 132 133 133 134 135 136 136 137 138		$\neg$	十	十	t	_		+	+-	_	-	$\dashv$	╁	┼						$\dashv$		$\square$		٠,	-				122		
124 125 176 177 127 128 129 130 131 132 132 133 134 134 136 136 136 137 188 188		$\neg$	$\top$	$\top$			•	1	+-		_	$\dashv$	╁╴	-							$\dashv$	$\sqcup$						<i>⊕</i> ′.	123	1	
126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 136 136 136 137 188		$\neg$	十	十	1		$\neg$	_	+	<u> </u>	$\dashv$	+	╁╴			-							7.			1	<u> </u>		124		
128 178 179 179 180 180 181 182 183 183 184 184 185 185 186 186 186 186 186 186 186 186 186 186		$\neg$	7	1	1	_	$\overline{}$	寸	+	_	$\neg$	+	╁╴			├─	°					لنا	7 1				1				
128			1	7				一	1			1	十											2.0						1.47	
128 130 131 131 132 133 134 134 135 136 136 137 138	•			7	Τ			寸	1		$\overline{}$	寸	╁	_		<del>                                     </del>		-	_ · ·							٠.				~	
130 131 132 133 134 134 136 136 136 137 137 138			$\Box$	1	1			一	1	12		7	1			-				<del></del> -		<b> </b> '	<u> </u>		-:-	-+	<u>.</u>	-		Ar. ii	7 1
130 131 132 133 133 134 134 135 136 136 137 138			$\Box$		T			$\neg$	7				1			<u> </u>		-		لنن		<del> </del>	_	<del> </del>	1.37					_	
132 133 134 134 135 136 136 137 137 138								$\neg$	1			7	╅╴			$\vdash$		H			3.0	<del> </del> —					4-	_			
132 133 134 135 136 136 137 137 138					1_				╗	П			丅	1	182		•	$\vdash$			<del> </del>	┼—	-	<u> </u>		-	4				-
134 185 185 186 187 187 188 188 188								$\Box$	$\neg$	1			1				:	<del>                                     </del>			<del></del>	┼	-	<del> </del>		ان	_اــ	_			a err
135 136 137 138 138			_						1					1	184			Н	-	├──	1	┼∸	-	<del> </del>		$\dashv$	4			1. 1/2	
136 136 137 138	· · · · · ·		二										7	5	18		•					亖	1								
137 188			$\equiv$	=			Ш					-	▐							==	₩	=	+	-		=	#				
138			=	1	╧									7-	18			ฮ		E	1			=			-				
													7	В	18							亖								-	
139			$\equiv$											9.	18																_
140					_				$\exists$					0 =	19	1		=	=	<del> </del> =	1==	丰	=	╪═	=		-			<del>                                     </del>	
14.1				#	#		E	=		3=	三			1	19			Ħ		F	Ħ	₩	₹	₹						-	
142		╀╌┤		4	4	1_	<u> </u>		4	4_	_						1	$\top$		1	1-	+-	1	-	<del>                                     </del>		+	_		1	
			≡			丰	-			▐																				===	-1
						#				Ħ																					
		4		_		-	-			= =	1		4					-		1	1	+=	+		=	-		킑	AA		ingina.
									- Trie			<u> </u>		_		/ T.E.						1					司		1		
		#		=		=	#=			==	#	=				==				=	4=	==	#=	=	=	4.75	f, c				. KST1
		=			#	==	<u> </u>			#	=		$\equiv$							1				ijĖ		7.5 20.5					
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					#				=		#	Ξ						量				#	~			(2).		_	_		1
ACCORD 12 (1994) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			=	=			╛═	1==	*			10170		1.00						. <del> </del>			MA.		1=	, i.e.,	=	0 .	a. al 6	T 10 10	.4.
			-				-	***				-	-0					ر در در اور اور اور اور اور اور اور اور اور او		v.,				الأدساب	÷ -	· · ·		يزدروا	7.7 P.		